

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique La Colline, Genf



G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Présentation des résultats et utilisation des ensembles d'indicateurs pendant la pandémie COVID-19.

L'analyse de la performance pendant le lockdown de la pandémie COVID-19 a montré que le nombre de cas dans les hôpitaux membres de l'IQM a diminué, dans certains cas de manière significative. Cela a affecté non seulement les procédures programmées, mais aussi les urgences telles que les crises cardiaques et les accidents vasculaires cérébraux. Cet "effet corona" peut être observé dans presque tous les indicateurs, en ce sens que les nombres de cas les plus faibles se traduisent par des populations de base plus petites des indicateurs, mais en même temps montrent une composition de la gravité des cas significativement différente de celle du groupe de comparaison des valeurs de référence. Des patients moins nombreux, mais dans certains cas plus sévèrement atteints ou également une apparition groupée de cas de COVID-19 dans des indicateurs spécifiques tels que la pneumonie ou les soins intensifs, ne permettent pas une comparaison avec les valeurs de référence disponibles basées sur les valeurs de référence fédérales 2018.

Le comité directeur de l'IQM a donc décidé de ne pas faire apparaître dans la présente présentation des résultats les valeurs cibles, qui sont déterminées dans la méthodologie de l'IQM sur la base des valeurs de référence fédérales, et de suspendre le système d'évaluation via les valeurs SMR/attendues et les valeurs cibles pour 2020. En même temps, quatre métriques descriptives COVID-19 sont ajoutées en tant que groupe séparé.

Les mesures présentées sont destinées à informer et à orienter le spectre de traitement.

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique La Colline, Genf

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

table des matières

Maladies cardiaques	2020	2019
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2020	
Médecine gériatrique	2020	2019
Maladies pulmonaires	2020	2019
Maladies des organes abdominaux	2020	2019
Opérations de vaisseaux	2020	2019
Gynécologie et obstétrique	2020	2019
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2020	2019
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2020	2019
Affections de la peau	2020	2019
Soins intensifs	2020	2019
Durées de séjour retenues	2020	2019
COVID-19 Chiffres clés	2020	
Informations complémentaires	2020	2019

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Information	19,8% 5.014 de 25.372	50,0% 1 de 2	
---	-------------	--------------------------	-----------------	--

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	Information	7,8% 13.178 de 168.955	12,5% 2 de 16	
--	-------------	---------------------------	------------------	--

âge 45 - 64	Information	3,3% 575 de 17.661	0,0% 0 de 2	
-------------	-------------	-----------------------	----------------	--

âge 65 - 84	Information	6,7% 6.533 de 97.253	0,0% 0 de 2	
-------------	-------------	-------------------------	----------------	--

âge > 84	Information	11,5% 6.027 de 52.330	16,7% 2 de 12	
----------	-------------	--------------------------	------------------	--

NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	47,8% 53.702 de 112.281	33,3% 3 de 9	
--	-------------	----------------------------	-----------------	--

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	819,4 (648) 301.547	1	
--	-------------------------	------------------------	---	--

Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,5% 2.143 de 140.405	0,0% 0 de 1	
---	-------------	--------------------------	----------------	--

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information	36,0% 78.940 de 219.345	0,0% 0 de 1	
--	-------------	----------------------------	----------------	--

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	407,4 (254) 176.812	16	
---------------------------------	-------------------------	------------------------	----	--

Implantation de pacemaker/défibrillateur

Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	149,3 (101) 53.735	7	
--	-------------------------	-----------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9% 11.800 de 118.969	0,0% 0 de 1	
âge > 19				
âge > 84	Information	17,9% 4.100 de 22.894	0,0% 0 de 1	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,2% 7.215 de 100.760	0,0% 0 de 1	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,9% 16.034 de 100.760	0,0% 0 de 1	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2% 9.301 de 100.760	0,0% 0 de 1	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	10,2% 10.233 de 100.760	0,0% 0 de 1	
âge > 19				
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	6,8% 6.296 de 92.836	0,0% 0 de 1	
âge > 19				

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	Information	0,3% 345 de 118.969	0,0% 0 de 1	
âge > 19				

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.867 de 2.506.302	0,2% 3 de 1.659	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,9% 473 de 24.867	33,3% 1 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Information	15,2%	0,0%	
Toutes les tranches d'âge		22.477 de 147.421	0 de 23	
âge 20 - 44	Information	1,8%	0,0%	
		156 de 8.669	0 de 1	
âge 45 - 64	Information	6,2%	0,0%	
		1.736 de 27.866	0 de 4	
âge 65 - 84	Information	17,5%	0,0%	
		12.111 de 69.376	0 de 11	
âge > 84	Information	27,3%	0,0%	
		8.438 de 30.896	0 de 7	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	13,9%	0,0%	
âge > 19		13.092 de 94.493	0 de 19	
âge 20 - 44	Information	0,9%	0,0%	
		65 de 7.218	0 de 1	
âge 45 - 64	Information	3,9%	0,0%	
		803 de 20.634	0 de 3	
âge 65 - 84	Information	14,7%	0,0%	
		6.686 de 45.417	0 de 10	
âge > 84	Information	26,1%	0,0%	
		5.538 de 21.224	0 de 5	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,7%	0,0%	
		3.323 de 11.993	0 de 2	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	4,6%	0,0%	
âge > 19		2.852 de 61.868	0 de 4	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,5%	0,0%	
		1.180 de 21.637	0 de 1	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,0%	0,0%	
		1.291 de 18.462	0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	29,8%	75,0%	
		18.462 de 61.868	3 de 4	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	Information	94,4%	100,0%	
		49.276 de 52.214	26 de 26	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,5%	0,0%	
		283 de 52.214	0 de 26	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,1%	0,0%	
		84 de 61.663	0 de 65	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,3%	0,0%	
		171 de 7.377	0 de 1	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information	97,6%	100,0%	
		41.788 de 42.804	40 de 40	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	49,3 (19) 16.768	1	
--------------------------	-------------------------	---------------------	---	--

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	126,0 (78) 52.660	7	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	91,6 (58) 41.573	9	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,2%	0,0%	
		3.291 de 40.184	0 de 28	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,6%	0,0%	
		366 de 10.030	0 de 5	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
		20 de 2.039	0 de 7	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	5,9% 309 de 5.248	0,0% 0 de 5	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	45,6% 1.105 de 2.423	0,0% 0 de 1	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	3,3% 68 de 2.031	0,0% 0 de 1	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,6% 905 de 10.514	0,0% 0 de 9	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	5,1% 917 de 17.929	0,0% 0 de 5	
Maladies de l'estomac				
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.077 de 21.130	0,0% 0 de 2	
Total des gastrectomies	Information de quantité	24,5 (10) 8.078	8	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	5,2% 283 de 5.469	0,0% 0 de 8	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,1% 9 de 7.210	0,0% 0 de 7	
Opérations du pancréas				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité	Information	8,5% 452 de 5.318	0,0% 0 de 5	
âge > 19				
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, mortalité	Information	6,6% 210 de 3.189	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens, mortalité	Information	1,0% 95 de 9.500	0,0% 0 de 1
---	-------------	---------------------	----------------

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,06 % 12 de 20.024	0,00 % 0 de 10	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	87,7% 17.420 de 19.863	90,0% 9 de 10	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	34,2% 6.787 de 19.863	70,0% 7 de 10	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	53,5% 10.633 de 19.863	20,0% 2 de 10	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	7,2% 505 de 6.994	0,0% 0 de 1	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information	29,6% 2.239 de 7.568	50,0% 1 de 2	

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	193,8 (71) 80.226	9	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	30,3 (15) 10.782	5	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,2% 61 de 2.835	0,0% 0 de 4	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	48,6 (24) 16.718	2	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,7% 42 de 5.985	0,0% 0 de 2	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	120,2 (38) 47.958	1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	138,5 (88) 40.174	7	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	120,2 (97) 30.043	2	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,1% 21.658 de 30.043	100,0% 2 de 2	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	52,0 (40) 16.009	2	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	40,9 (34) 12.022	1	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,3 (2) 1.004	1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,14 % 72 de 50.374	0,00 % 0 de 169	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Information	5,3% 1.054 de 19.902	0,0% 0 de 38	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,4% 344 de 6.423	0,0% 0 de 8	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	2,8% 1.414 de 50.374	0,6% 1 de 169	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,3% 68 de 5.154	0,0% 0 de 8	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,3% 156 de 3.668	0,0% 0 de 9	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,05 % 23 de 46.532	0,00 % 0 de 187	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,4% 12 de 3.418	6,7% 1 de 15	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	1,9% 870 de 46.532	0,5% 1 de 187	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,30 % 14 de 4.725	0,00 % 0 de 11	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,2% 4 de 1.625	0,0% 0 de 1	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,3% 180 de 2.469	0,0% 0 de 9	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.622 de 30.809	0,0% 0 de 58	
âge 20 - 59	Information	0,6% 15 de 2.400	0,0% 0 de 8	
âge 60 - 69	Information	1,8% 62 de 3.381	0,0% 0 de 4	
âge 70 - 79	Information	3,0% 208 de 6.835	0,0% 0 de 14	
âge 80 - 84	Information	4,8% 346 de 7.165	0,0% 0 de 9	
âge 85 - 89	Information	6,9% 417 de 6.005	0,0% 0 de 9	
âge > 89	Information	11,4% 574 de 5.023	0,0% 0 de 14	
Fracture du trochanter, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.503 de 28.270	4,3% 2 de 46	
Opérations de la colonne vertébrale				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	288,2 (170) 113.835	254	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	79,4 (37) 25.022	9	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,5% 287 de 3.815	0,0% 0 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Information	3,5% 512 de 14.669	0,0% 0 de 2	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	6,7% 183 de 2.712	0,0% 0 de 1	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,7% 12 de 1.820	0,0% 0 de 1	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 13.094	0,0% 0 de 75	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 15 de 6.631	0,0% 0 de 34	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vértebrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 32 de 4.122	0,0% 0 de 1	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.950	0,0% 0 de 5	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 18.096	0,00 % 0 de 73	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,6% 40 de 7.143	0,0% 0 de 12	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,9% 412 de 21.783	0,0% 0 de 47	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,5% 83 de 18.096	0,0% 0 de 74	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	86,3 (40) 32.095	8	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	133,4 (112) 59.230	23	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	24,4 (10) 9.356	2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	128,8 (37) 44.946	9	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	199,2 (198) 46.416	12	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	160,4 (154) 32.078	8	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	18,5% 5.926 de 32.078	12,5% 1 de 8	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	Information	0,25 % 51 de 20.431	0,00 % 0 de 15	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 49 de 6.730	0,0% 0 de 19	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.158 de 27.161	5,9% 2 de 34	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	89,7 (20) 34.344	25	

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité	193,4 (42) 77.156	49	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,1% 40.949 de 77.156	71,4% 35 de 49	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	33,0 (5) 13.192	1	
---	-------------------------	--------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---	---

Soins intensifs

Soins intensifs

DP états septiques, mortalité	Information	26,3% 8.698 de 33.123	33,3% 1 de 3	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	33,3% 7.403 de 22.237	0,0% 0 de 1	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	11,9% 1.295 de 10.886	50,0% 1 de 2	
DS états septiques, mortalité	Information	29,3% 28.536 de 97.323	0,0% 0 de 6	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	42,6% 23.061 de 54.127	0,0% 0 de 1	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.887 de 175.455	0,0% 0 de 10	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,69 36.224.648 de 6.370.532	3,57 15.698 de 4.395	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,93 257.185 de 52.214	3,58 93 de 26	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,29 141.368 de 61.663	2,29 149 de 65	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,27 78.154 de 9.455	3,00 3 de 1	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,53 92.549 de 20.429	3,30 33 de 10	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,15 404.376 de 49.594	6,94 1.173 de 169	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	7,98 368.188 de 46.125	7,99 1.494 de 187	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,30 143.722 de 27.137	4,65 158 de 34	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,12 71.770 de 17.439	1,00 2 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,25 765.892 de 92.882	4,00 4 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	55,5% 3.598.118 de 6.483.872	54,2% 2.382 de 4.395	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	61,3% 107.510 de 175.455	60,0% 6 de 10	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	78,3% 137.338 de 175.455	70,0% 7 de 10	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

COVID-19 Chiffres clés (détection du virus = preuves laboratoire positive / ICD code U07.1)

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 - Proportion de patients chez qui le virus a été identifié	Information	1,14 % 73.687 de 6.484.035	0,36 % 16 de 4.395	
COVID-19 - Patients atteints de maladies respiratoires aiguës graves	Information	68,23 % 50.280 de 73.687	6,25 % 1 de 16	
COVID-19 - Patients atteints de certaines affections préexistantes	Information	73,14 % 53.896 de 73.687	37,50 % 6 de 16	
COVID-19 - Mortalité en cas d'indentification du virus	Information	18,44 % 13.588 de 73.687	6,25 % 1 de 16	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 7.050 de 89.717	0,0% 0 de 2	8,4% 0,00
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	8,3% 3.919 de 47.196	0,0% 0 de 2	8,4%
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	80,7% 72.443 de 89.717	0,0% 0 de 2	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	8,8% 6.142 de 69.894	0,0% 0 de 1	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Valeur d'observation	1,1% 1.016 de 89.603	50,0% 1 de 2	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	32,7% 29.336 de 89.717	0,0% 0 de 2	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Valeur d'observation	5,4% 3.216 de 59.251	0,0% 0 de 1	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation	18,5% 4.996 de 26.993	0,0% 0 de 1	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,3% 13.881 de 189.944	3,8% 1 de 26	10,5% 0,36
âge 65 - 84	< Valeur attendue 1	6,1% 6.722 de 110.830	0,0% 0 de 12	7,2%
âge > 84	< Valeur attendue 1	11,3% 6.492 de 57.439	7,1% 1 de 14	13,4%
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	46,4% 58.194 de 125.416	83,3% 10 de 12	

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	457,5 (290) 197.644	11	
---------------------------------	-------------------------	------------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	153,5 (104) 56.502	1	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	279,8 (8) 57.634	1	
Autres OP du cœur	Information de quantité	57,9 (4) 11.240	1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Malnutrition des patients âgés

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 29.266 de 2.891.977	0,3% 5 de 1.605	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,9% 551 de 29.266	20,0% 1 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	10,6%	3,2%	14,3%
Toutes les tranches d'âge	1	14.564 de 138.022	2 de 63	
âge 20 - 44	< Valeur attendue	1,7%	0,0%	1,5%
	1	110 de 6.497	0 de 6	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	5,7%	0,0%	5,9%
	1	1.152 de 20.222	0 de 7	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	11,7%	0,0%	12,5%
	1	7.547 de 64.447	0 de 25	
âge > 84	< Valeur attendue	19,3%	8,0%	21,5%
	1	5.709 de 29.508	2 de 25	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	8,7%	0,0%	10,7%
âge > 19	1	6.823 de 78.818	0 de 52	0,00
âge 20 - 44	< Valeur attendue	0,7%	0,0%	0,8%
	1	39 de 5.222	0 de 6	
âge 45 - 64	< Valeur attendue	2,9%	0,0%	3,2%
	1	394 de 13.601	0 de 6	
âge 65 - 84	< Valeur attendue	8,1%	0,0%	9,2%
	1	3.244 de 40.173	0 de 22	
âge > 84	< Valeur attendue	15,9%	0,0%	18,2%
	1	3.146 de 19.822	0 de 18	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	27,0%	33,3%	
		3.445 de 12.779	2 de 6	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,0%	0,0%	5,7%
âge > 19	1	3.464 de 86.713	0 de 12	0,00
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	4,7%	0,0%	
		1.442 de 30.919	0 de 4	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
		104 de 10.553	0 de 1	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
		38 de 3.954	0 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	6,5% 1.607 de 24.812	0,0% 0 de 5	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	28,6% 24.812 de 86.713	41,7% 5 de 12	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	200,5 (50) 84.212	3	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	> 94,1% 1	94,3% 53.189 de 56.405	98,2% 55 de 56	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	< 0,47% 1	0,5% 293 de 56.405	0,0% 0 de 56	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	< 0,09% 1	0,1% 77 de 75.473	0,0% 0 de 101	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	1,8% 155 de 8.682	20,0% 1 de 5	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information	97,6% 50.754 de 52.025	96,8% 60 de 62	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	142,7 (92) 58.938	15	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	104,5 (66) 47.635	11	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	7,7% 3.395 de 44.169	0,0% 0 de 37	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< 4,2% 1	3,8% 432 de 11.293	0,0% 0 de 10	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation	12,1% 386 de 3.183	0,0% 0 de 2	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	< 3,6% 1	3,1% 169 de 5.534	0,0% 0 de 2	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	< 0,9% 1	0,6% 15 de 2.347	0,0% 0 de 4	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation	5,1% 288 de 5.692	0,0% 0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	45,3% 1.082 de 2.388	0,0% 0 de 1	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation	2,7% 59 de 2.208	0,0% 0 de 2	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,4% 964 de 11.524	0,0% 0 de 11	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	4,9% 985 de 20.010	0,0% 0 de 14	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	47,1 (24) 19.069	2	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation	4,3% 1.024 de 23.840	0,0% 0 de 5	
Total des gastrectomies	Information de quantité	25,3 (12) 8.574	27	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 139 de 2.517	0,0% 0 de 2	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 314 de 5.665	0,0% 0 de 25	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation	0,1% 5 de 7.557	0,0% 0 de 22	
Opérations du pancréas				
Total des résections du pancréas (sans transplantation), mortalité	Valeur d'observation	9,2% 509 de 5.525	0,0% 0 de 1	

âge > 19

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	53,6 (30) 11.103	2	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	30,3 (24) 5.939	2	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	< 1,2% 1	1,3% 45 de 3.484	0,0% 0 de 2	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Valeur d'observation	5,8% 1.848 de 31.931	0,0% 0 de 1	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	9,1 (6) 1.614	1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	< 0,003% 1	0,004% 13 de 291.611	0,000% 0 de 1	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	< 2,0% 1	1,8% 3.579 de 201.758	0,0% 0 de 1	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,9% 26.094 de 201.758	0,0% 0 de 1	
Césariennes, pourcentage	Information	30,8% 89.853 de 291.611	0,0% 0 de 1	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,2% 63.541 de 252.561	0,0% 0 de 1	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge >= 35	Information	31,0% 19.003 de 61.358	0,0% 0 de 1	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	< 0,03% 1	0,02 % 6 de 24.964	0,00 % 0 de 13	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	> 87,5% 1	87,8% 21.712 de 24.726	92,3% 12 de 13	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	37,2% 9.192 de 24.726	38,5% 5 de 13	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	50,6% 12.520 de 24.726	53,8% 7 de 13	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,9% 615 de 8.868	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	205,5 (69) 85.278	1	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	127,6 (36) 51.819	1	

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	144,0 (85) 43.185	17	
--	-------------------------	----------------------	----	--

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	69,0 (54) 21.525	9	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	52,3 (43) 15.802	6	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	16,0 (10) 4.375	1	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	7,5 (3) 1.348	2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	43,3 (6) 15.901	2	
--	-------------------------	------------------------	---	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,14% 1	0,14 % 80 de 55.199	0,00 % 0 de 122	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,4% 1.065 de 19.667	0,0% 0 de 15	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,5% 368 de 6.701	0,0% 0 de 25	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,6% 1.449 de 55.199	1,6% 2 de 122	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	< 1,02% 1	0,9% 53 de 5.897	0,0% 0 de 13	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	3,9% 142 de 3.681	0,0% 0 de 9	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	< 0,07% 1	0,05 % 27 de 52.880	0,00 % 0 de 146	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,5% 19 de 3.758	0,0% 0 de 54	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,9% 1.011 de 52.880	0,0% 0 de 146	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	< 0,23% 1	0,37 % 19 de 5.192	0,00 % 0 de 8	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	2,3% 46 de 2.036	0,0% 0 de 3	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation	6,4% 161 de 2.514	0,0% 0 de 2	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur, mortalité	< Valeur attendue 1	5,1% 1.581 de 30.947	0,0% 0 de 29	4,3% 0,00
âge > 19				
âge 20 - 59	< Valeur attendue 1	0,6% 14 de 2.492	0,0% 0 de 3	1,5%
âge 60 - 69	< Valeur attendue 1	1,5% 50 de 3.352	0,0% 0 de 5	1,3%
âge 70 - 79	< Valeur attendue 1	2,9% 216 de 7.371	0,0% 0 de 9	2,4%
âge 80 - 84	< Valeur attendue 1	5,0% 355 de 7.170	0,0% 0 de 3	5,0%
âge 85 - 89	< Valeur attendue 1	6,9% 396 de 5.769	0,0% 0 de 4	7,2%
âge > 89	< Valeur attendue 1	11,5% 550 de 4.793	0,0% 0 de 5	9,6%
Fracture du trochanter, mortalité	< Valeur attendue 1	5,2% 1.450 de 28.131	0,0% 0 de 25	4,1% 0,00
âge > 19				
Opérations de la colonne vertébrale				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	311,7 (176) 124.685	193	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	82,8 (34) 27.506	6	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	7,6% 272 de 3.597	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation	6,8% 178 de 2.618	0,0% 0 de 2	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,1% 14 de 13.822	0,0% 0 de 53	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,3% 22 de 7.044	0,0% 0 de 28	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,8% 36 de 4.508	0,0% 0 de 6	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Valeur d'observation	0,1% 16 de 22.208	0,0% 0 de 1	
Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	< 0,02% 1	0,03 % 6 de 21.021	0,00 % 0 de 55	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Valeur d'observation	0,5% 44 de 8.379	0,0% 0 de 12	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation	1,6% 394 de 24.408	0,0% 0 de 35	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation	0,5% 99 de 21.021	1,8% 1 de 55	
Traitement des maladies de la colonne vertébrale sans opération				
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	120,2 (49) 46.415	6	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	186,5 (152) 83.378	20	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	< 1,9% 1	2,0% 83 de 4.209	0,0% 0 de 1	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	37,1% 1.560 de 4.209	0,0% 0 de 1	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	45,3% 3.485 de 7.694	0,0% 0 de 1	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	129,2 (30) 46.522	13	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	210,0 (206) 48.310	28	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	159,8 (160) 33.228	12	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation	18,4% 6.123 de 33.228	16,7% 2 de 12	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	< 4,9% 1	4,9% 162 de 3.332	0,0% 0 de 1	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	< 0,17% 1	0,17 % 42 de 24.489	0,00 % 0 de 28	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation	0,7% 53 de 7.754	10,0% 2 de 20	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	4,1% 1.319 de 32.243	4,2% 2 de 48	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	95,2 (20) 37.410	24	

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité	208,2 (46) 84.516	46	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	52,9% 44.667 de 84.516	82,6% 38 de 46	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	44,8 (8) 18.545	2	
---	-------------------------	--------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Soins intensifs

Soins intensifs

DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue	15,8% 9.900 de 62.776	13,3% 2 de 15	17,0% 0,78
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue	28,1% 8.166 de 29.016	28,6% 2 de 7	31,4%
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	< Valeur attendue	5,1% 1.734 de 33.760	0,0% 0 de 8	6,3%
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation	31,5% 24.214 de 76.891	0,0% 0 de 9	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation	44,6% 20.323 de 45.525	0,0% 0 de 4	

Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	34,4 (15) 15.226	1	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	22,8 (10) 9.451	1	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.881 de 174.719	0,0% 0 de 15	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,65 41.583.454 de 7.356.614	3,74 16.094 de 4.304	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,93 278.008 de 56.405	2,45 137 de 56	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,36 178.079 de 75.473	1,94 196 de 101	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,73 120.002 de 25.397	4,08 53 de 13	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,79 477.155 de 54.276	7,57 923 de 122	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,61 451.177 de 52.419	8,25 1.205 de 146	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,55 178.854 de 32.208	3,31 159 de 48	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,15 113.504 de 27.346	1,50 12 de 8	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	7,09 626.979 de 88.402	7,00 14 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.2 Mise à jour: 15.04.2021

Année:

2019

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	52,8% 3.956.534 de 7.493.219	54,1% 2.329 de 4.304	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	58,8% 102.723 de 174.719	53,3% 8 de 15	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	76,9% 134.369 de 174.719	60,0% 9 de 15	

Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité

Exemple de lecture

Pour l'indicateur de qualité suivant « DP infarctus du myocarde, mortalité (âge > 19) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 8,6 % (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 8,4 % ⁴ comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur ¹. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 5,7 % ³ et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 7,9 % ². Les valeurs attendues sont seulement indiquées dans le tableau des résultats, si elles sont calculées des données de l'Office fédéral de la Statistique.

G-IQJ / CH-IQJ 5.2 Mise à jour: 15.04.2021		Année: 2019		
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMB
Maladies cardiaques	¹	²	³	⁴
Infarctus du myocarde				
DP infarctus du myocarde, mortalité	< Valeur attendue	7,9%	5,7%	8,4%
âge > 19	1	6.909 de 87.973	787 de 13.891	0,67

En raison de la pandémie COVID 19, les résultats pour 2020 sont présentés de manière légèrement différente :

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Maladies cardiaques				
Infarctus du myocarde				
DP Infarctus du myocarde, mortalité	Information	8,1%	7,5%	
âge > 19		6.783 de 83.313	8 de 106	

Aucune valeur cible ou valeur attendue n'est indiquée, car l'orientation vers ces valeurs est suspendue. Veuillez également vous référer aux notes du préambule.

Les indicateurs

Les German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sélectionnés par IQM représentent aussi bien des signes cliniques fréquents et importants que des procédures importantes. Tous indicateurs provenant des données de routine de l'hôpital sans documentation supplémentaire, par laquelle une documentation supplémentaire n'est pas nécessaire.

On mesure quoi?

Nous faisons la distinction entre les informations absolues et les informations relatives qui représentent une part de procédés opératoires déterminés par exemple.

La valeur mesurée essentielle est la mortalité des signes cliniques différents, même si nous sommes conscients que la mortalité à l'hôpital n'est pas évitable, aussi avec la meilleure qualité de médecine. C'est pourquoi, nous comparons les mortalités, si disponibles, avec les valeurs de la moyenne fédérale. Les valeurs sont calculées soit des données de l'Office fédéral de la Statistique soit des données du centre de la recherche des données des Offices statistiques fédéraux et nationaux.

Les données de l'Office fédéral de la Statistique permettent une pondération pour l'âge et sexe des patients traités. Des cliniques avec un taux plus élevé de patients plus âgés présentent un autre taux de mortalité que des cliniques avec des patients relativement jeunes.

La valeur attendue sert de guide essentiel pour le classement des résultats, parce qu'elle indique la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

La relation entre la mortalité attendue et la valeur effective de la clinique s'appelle scientifiquement « standardized mortality rate » ou en bref « SMR ». Si le taux se situe au-dessous de 1, la mortalité effective de la clinique est plus faible que l'attendue, si elle se situe au-dessus de 1, la mortalité est plus élevée que l'attendue. Cette valeur est seulement calculée pour les indicateurs dont la mortalité attendue est indiquée dans les données de l'Office fédéral de la Statistique.

Si les valeurs d'âge et de sexe ne sont pas indiquées pour un indicateur, la valeur attendue ne peut pas être calculée. Nous sommes également conscients que la mortalité de certains indicateurs est un phénomène plutôt rare et ne peut pas servir comme preuve unique de la qualité médicale. La mortalité mesurée dans le domaine « low risk » permet de soulever les potentiels d'amélioration importants dans les analyses suivantes.

Glossaire

IQM Valeur cible - sources:

Les valeurs de référence respectivement les valeurs cibles sont indiquées par le nombre écrit au-dessous de la valeur cible. Veuillez noter qu'en raison de la pandémie COVID-19, seuls les résultats de 2019 sont présentés avec des valeurs cibles ou de référence. De plus amples informations à ce sujet se trouvent également dans le préambule.

Les valeurs cibles ou de référence se fondent sur les sources suivantes:

1. Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques DRG 2018. Calculs propres. Ces données constituent également la base du calcul des valeurs attendues spécifiques aux hôpitaux, standardisées par âge et par sexe (lorsque cela est indiqué).

1 / 3. La valeur cible provient de: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Valeur moyenne - Nombre des cas:

Présentation des résultats moyens pour tous les patients traités dans les hôpitaux membres de l'IQM (D) pendant la période d'observation. L'information quantitative de l'IQM (total) est exprimée en tant que moyenne et entre parenthèses comme médiane.

Clinique Valeur attendue:

La valeur attendue comprend la mortalité attendue de nos malades en raison de leur répartition par âge et sexe et est indiquée seulement pour les indicateurs dont les chiffres comparatifs de la moyenne fédérale permettent le calcul. Encore une fois, veuillez noter l'indication dans le préambule que les valeurs attendues ne sont fournies que pour les résultats de 2019.

SMR:

Le SMR (standardized mortality ratio) est le quotient de la mortalité observée (valeur moyenne) et de la valeur attendue et n'est également indiqué que pour les résultats de 2019 (voir le préambule pour plus de détails).

Remarque pour l'indicateur „Taux d'autopsies“:

Le nombre d'autopsies rapportées ici ne pourrait éventuellement pas être complet car un codage complet après la sortie de l'hôpital n'est pas supporté par tous systèmes d'information numériques employés.